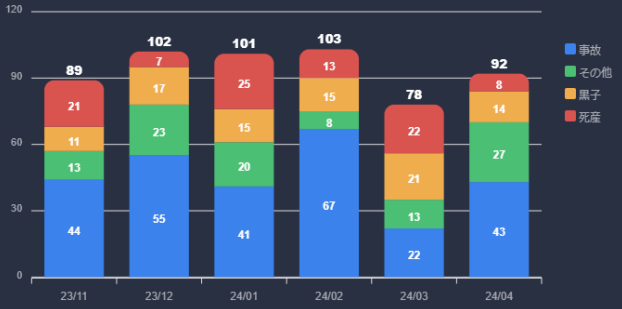
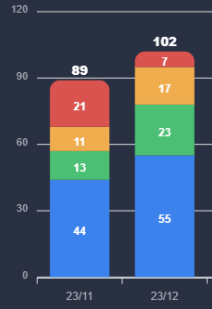


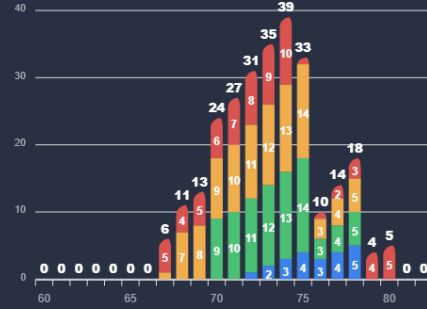
分娩時事故



哺乳時事故



枝重格付積上グラフ



2024/03/06

01 02 03

交配評価

AI 本交 不明 交配なし

Y78

# P-Cust Reno

異常なし 出血 モレあり

## ピーカストリ

母豚区別頭数



枝肉重量・背筋脂肪測定図



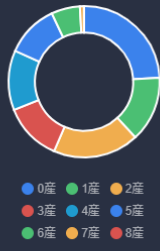
削除 戻る

- 各種問合せ
- 入力作業
- 業務出力
- 農場分析出力
- マスタ
- ログアウト

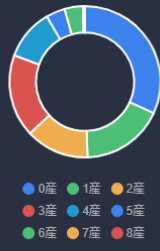
母豚区別頭数



PS産歴別頭数



GP産歴別頭数



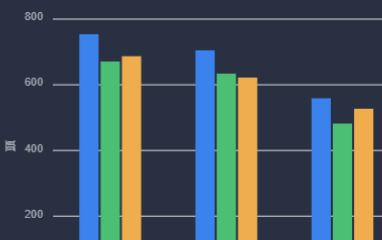
PS状態別頭数



GP状態別頭数



月間繁殖頭数



## 専用端末でスピーディに入力

防塵・防水・高耐久な専用のAndroid端末を採用  
スマホと違い、バーコード/QRコードを素早く読取り、  
物理ボタンを使ってスピーディで間違いのない入力



## 農場運用のかゆい所に手が届く

### 【台帳はそのままでシステム運用】

母豚カード、交配・分娩・離乳台帳は農場毎に専用で御用意

### 【多彩な候補豚の管理】

様々な候補豚の管理手法に対応

### 【分娩一括入力、離乳一括入力機能】

腹毎の子豚頭数管理ではなく、グループとしてまとめて頭数管理する  
運用にも対応

### 【AIラベル発行機能】

交配時にラベルを読取ることでミスの防止、血統管理の徹底

### 【農場毎にカスタマイズ可能】

帳票や項目の追加など、農場に合わせてカスタマイズも可能

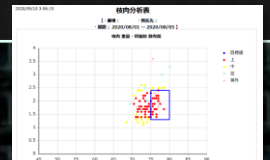
### 【他システムとの柔軟な連動】

他の生産管理システムや電子タグ、各種センサー類、飼養管理システム  
などとも柔軟に連動



## ミッションクリティカルな情報分析を提供

蓄積したデータから、10年以上培った養豚農場システム化のノウハウで、  
「交配コントロールチャート」「枝肉分析表」など、農場が抱える課題を  
捉え、運営改善に繋げる情報分析を御提供



お問合せはこちら

☎ 0154-61-5111

**PORTUS**

日本の農業をもっと元気に

【株式会社ポータス 本社】

〒084-0905

北海道釧路市鳥取南5丁目12番5号